



### Una soluzione affidabile per l'ufficio

Il ProLite E1980S da 19" è un monitor retroilluminato a LED con un buon tempo di risposta, un contrasto elevato e funzioni di correzione sRGB e gamma che consentono di regolare con precisione anche le più sottili sfumature di colore. Inoltre, questo monitor è dotato di altoparlanti integrati.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza : [ProLite B1980S-B1](#)



LED-backlit

A typical CCFL LCD uses four backlight lamps. Using LED diodes considerably lowers the power consumption and reduces the CO<sub>2</sub> emission into the environment making this LCD a true ECO-Friendly product.



ACR

Il rapporto di contrasto misura la differenza tra il nero più scuro e il bianco più chiaro visualizzati dal monitor. Il rapporto di contrasto avanzato è una funzionalità che regola automaticamente il contrasto e la luminosità dello schermo per garantire una qualità dell'immagine perfetta durante la visione di film o mentre ci si dedica al gaming.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Diagonale                     | 19", 48cm  |
| Pannello                      | TN   |
| Risoluzione nativa            | 1280 x 1024 @75Hz (1.3 megapixel)  |
| Format                        | 5:4  |
| Luminosità                    | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Contrasto statico             | 1000:1   |
| Contrasto avanzato            | 12M:1  |
| Tempo di risposta (GTG)       | 3ms  |
| Angolo di visione             | orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 80°/80° |
| Supporta colore               | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)   |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 80kHz   |
| Angolo di visione L x H       | 376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"  |
| Pixel pitch                   | 0.294mm  |
| Color                         | opaca, nero  |

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Connettore ingresso | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| HDCP                | si                        |

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

|                    |   |
|--------------------|---|
| Lingua OSD         | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Pulsanti controllo | Accensione, menu, +/- volume +/- eco, selezione segnale (auto)  |
| Controllo utente   | regolazione dell'immagine (contrasto, luminosità, colore i-Style, ACR, Eco, OD, tecnologia X-Res), impostazione dell'immagine (riduzione della luce blu, nitidezza), impostazioni del colore (gamma, 6 assi, temp. colore), impostazioni audio (volume, mute), impostazioni OSD (posizione H., posizione V., tempo OSD, lingua), extra (reset, controllo DDC/CI, selezione del segnale, portata HDMI, logo di apertura, LED di alimentazione, informazioni) |
| Altoparlanti       | 2 x 2W  |
| Utilità            | brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 MECCANICA

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Regolazione posizione display | tilt             |
| Angolo di inclinazione        | 21° alto; 4° giù |
| Montaggio VESA                | 100 x 100mm      |
| Passaggio cavi                | si               |

## 05 ACCESSORI INCLUSI

|       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| Cavo  | di alimentazione, HDMI           |
| Altro | guida rapida, guida di sicurezza |

## 06 ALIMENTAZIONE

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Unità di alimentazione | interno                |
| Alimentazione          | AC 100 - 240V, 50/60Hz |

Consumo energia

12W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme

CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)

D

EPEAT

\*l'iscrizione varia a seconda del paese, per i dettagli consultare il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net)

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P

411 x 402 x 204.5mm

Box dimensioni L x H x P

474 x 427 x 122mm

Peso (netto)

3.1kg

Peso (lordo)

4.1kg

EAN code

4948570125418

*Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED